In	de	x of	Cla	ims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/964,058

LAY, DANIEL TRAVIS

Examiner

Art Unit

Benjamin O. Dulaney

2625

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Appeal

ved ÷ Restricted

Interference

O Objected

Cla	aim	Date]	Cla	aim		Date								Cla	aim	Date										
Final	Original	2/26/07										Final	Original										Final	Original								
	1	1		\vdash	Г		1	T	İ		1		51		1		Ť	T		+	1	1		101			_				\neg	r
	2	1				Π	İ		T	Г	1		52		T	\top	1	7	1	_	\top	1		102							\Box	r
	3	-		Г		Τ.		Ī			1		53		1		7	1		\neg		1		103						П	\neg	Γ
	4	1	Г	Г	Г	Г					1		54		T		T	1				1		104								Γ
	5	1		Π	Г	Г		Г			1		55		T	T	Т	\top		T		1		105							П	Γ
	6	1									1		56				Т	T	T	T		1		106							П	Γ
	7	1							Г	Г	1		57			T	Ŧ	\top	T			7		107						П		Γ
	8	1]		58				T	\exists				7 .		108					П		П	Γ
	9	1									1		59				1	7			\neg	7		109							П	Γ
	10	1						,]		60				Т	Т				7		110								Γ
	11	٧,]		61					\perp]		111			- 7					Γ
	12	1]		62]		112								Г
	13	-									ļ.		63		\perp		\Box	\perp	\perp	\perp]		113								Ĺ
	14	1				L]		64]		114								Ĺ
	15	1		L_	L			<u> </u>]		65		\perp			⊥				_]		115								L
	16	1	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_]		66		\perp	\perp	\perp	1	\perp	\perp		_		116					<u> </u>			L
	17	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_]		67		_	\perp		┸				╛		117								L
	18	٧			_			<u> </u>	L	_	1		68		\perp			1				1		118								L
	19	1	_		L	<u> </u>]		69		\perp	\perp	•	1	\perp			_		119		L		_	<u> </u>			L
	20	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>]		70			\perp		1		\perp]		120				L	<u> </u>			L
	21	٧				<u> </u>	<u> </u>		L]		71		\perp	\perp	\perp	1	\perp	\perp		Ţ		121					<u> </u>			L
	22	1	_		L	ļ	L				1		72		_	_		┸	_	_		_]	<u></u>	122								L
	23	1	_		L	L	<u> </u>	L			1		73			\perp	\perp	_	_	\bot		_	L	123				<u> </u>	<u>. </u>			L
	24		_	_	_]		74			\perp	_			\perp]		124				<u>_</u>			\Box	L
	25					L		┖	_	_			75		_	1	4.	\perp	┵	_		╛		125			_			Ш		L
	26	Ш	_		L	╙	┖		L.	_]		76		_ _	_	_	4	_ _	_		1		126				L	_			L
	27	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	_			77				_	_ _	\perp			4		127				_		Ш		L
	28		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.		ļ	<u>:</u>	78		_	4	_ _	4	_	_	_	4		128				_		Ш		L
	29			_	_	_		<u> </u>	_	_			79		_	_	1	4	\perp	1	_	4		129				_	<u> </u>		_	L
	30			_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	Į		80		\perp	\perp	1	4	\perp	4		_		130					_			L
	31			_		L	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		81		\perp	_	1		4	4	_	4		131			_	<u> </u>		Ш	\Box	L
	32	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L.	Į		82		_	_	_	_	_	4	_	4		132					L_	Щ	_	L
	33			_		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_			83	\perp	\perp	\perp	4	4	4	4		4		133		L_		_		\sqcup		L
	34		_	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Į		84		_	4	_	4	4	4	_	╛		134				_				L
	35		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	l		85		\perp	_	4	_	4	_		4		135								L
	36	_	_	<u> </u>	_	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	L	l		86		4	4	4	4	4.	4		1		136				_				L
	37	_		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	ļ	_	L			87		4	_	_	_ _	_			1		137					Ŀ		_	L
	38			<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	╙			88		4		4	4	4	4		4	<u></u>	138			_					L
	39	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_			89		_	_	\perp	_	4	\perp		4	<u></u>	139		Ш		_			_	L
<u> </u>	40	_		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	1	4	+	_	-	_	4	_ _	4		140			_			_	\dashv	L
	41	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	 _	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	91	$\vdash \vdash$	\perp	4	4	4	4	4	_	4	<u> </u>	141		Щ	_	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv	L
	42	Ш	L.	_	_	<u> </u>	ļ	Ļ _	<u> </u>	<u> </u>			92		\dashv	4	_	4	4	\bot		1		142		Щ			<u> </u>	\sqcup	_	L
	43	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			93			4	4-	+	_	-	4	4	<u> </u>	143		Ш	_	<u> </u>	ļ.	\sqcup		L
	44	Ш	<u> </u>	<u> </u>	╙	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	l	<u> </u>	94	\vdash	\perp	+	\bot	4	\perp	\perp	\bot	4	L	144		Ш		_	Ĺ	Ш	\dashv	L
	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	95	\vdash	+	+	\bot	+	4	\bot	+	-	<u> </u>	145		Ш	ļ.,	<u> </u>		\sqcup	4	L
	46	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	├	 	 	⊢	├	1	<u> </u>	96	\vdash	_	+	+	+	+	+	+	4	<u> </u>	146		Ш		\vdash	<u> </u>	-		L
	47	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	 —		<u> </u>	97	\vdash	+	+	+	+	-	+		4	<u> </u>	147	Щ	Ш		\vdash	<u> </u>	\vdash		H
<u> </u>	48	\vdash		\vdash	-	-	-	 	├	-	ļ	ļ	98		4	+	- -	+	-	+	+	4	<u></u>	148		<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	49	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	99	\dashv	4	4	+	4	_ _	+		-	<u> </u>	149	Щ	Щ		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		-
l	50	ıl	l	1	ı	ı	ł	ı	ı	1	ı		100	 	- 1	- 1	-1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	150				ı		1 1	- 1	i